

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. คู่มือการปฏิบัติปลูกกล้วยไม้. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 103 น.
- กรมส่งเสริมการส่งออก. 2553. “สถิติการค้า: การส่งออกของไทย”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.ops3.moc.go.th/> (15 สิงหาคม 2553).
- ขจรพรรณ วนิชฆานนท์. 2546. ผลของการขาดธาตุแคลเซียม แมกนีเซียม หรือธาตุเหล็กต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์วุ้นแดงสีขาปากแดง และพันธุ์ชาแนลสีชมพู. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 น.
- จักรินทร์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 น.
- โจ ปริบุญณานนท์. นายกสมาคมกล้วยไม้เชียงใหม่ในพระบรมราชินูปถัมภ์. 2553. สัมภาษณ์. 16 สิงหาคม.
- ชวลิต กอสัมพันธ์ และนริศ ยิ้มยิ้ม. 2545. อิทธิพลของแมกนีเซียมและ pH ที่มีต่อผลผลิตและปริมาณธาตุอาหารในใบกาเฟอราบีกา. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ไชยา ลาวัลย์. 2534. แวนดา. ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 95 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 128 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2550. การปลูกพืชไร่ดิน. สุวีริยาสาสน์, กรุงเทพฯ. 172 น.
- ปฐพีชล วายุคคี. 2547. คู่มือกล้วยไม้. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์, กรุงเทพฯ. 240 น.
- ผ่องพรรณ สร้อยอุบล. 2549. กล้วยไม้. เกษตรสยามบุ๊คส์, กรุงเทพฯ. 96 น.
- พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2549. โครงการตำราวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มูลนิธิ สอวน. ชีววิทยา 2. ด้านสุทธาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 440 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 368 น.
- ยงยุทธ โอสกสภา. 2535. แคลเซียม-โบรอนในดินและพืช: แนวคิดเพื่อการใช้ปุ๋ยทางใบกับไม้ผล. ดินและปุ๋ย. 14(4): 298-314.

ขงยุทธ โอสกสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

ลิลลี่ กาวีตะ, มาลี ณ นคร, ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุรียา ตันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย. บจก. 2551. “ การส่งออกปี 2551 จะขยายตัวไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kingorchid.com/highlight/display.php?id=384>

(22 พฤศจิกายน 2551).

สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 491 น.

สุภกิจ ไชยพุด. 2552. ผลของระดับธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของคะน้าเงินที่ปลูกด้วยระบบไฮโดรโปนิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 108 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.

โสระยา ร่วมรังษี. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 88 น.

หทัยทิพย์ พิธรรม. 2552. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของแคลลาลิลลี่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 108 น.

อภิรดา เทพสุคนธ์. 2549. ผลของแคลเซียมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย.

ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 30 น.

เอกชัย พฤษอำไพ และ ส่งสุข รัตนาภรณ์. 2547. คู่มือส้มโชกุน. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์, กรุงเทพฯ. 176 น.

อรรวรรณ นัตรสีรุ่ง. 2549. เอกสารประกอบคำสอนวิชา 361351 (Soil Fertility). ภาควิชาปฐพีศาสตร์

และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 23 น.

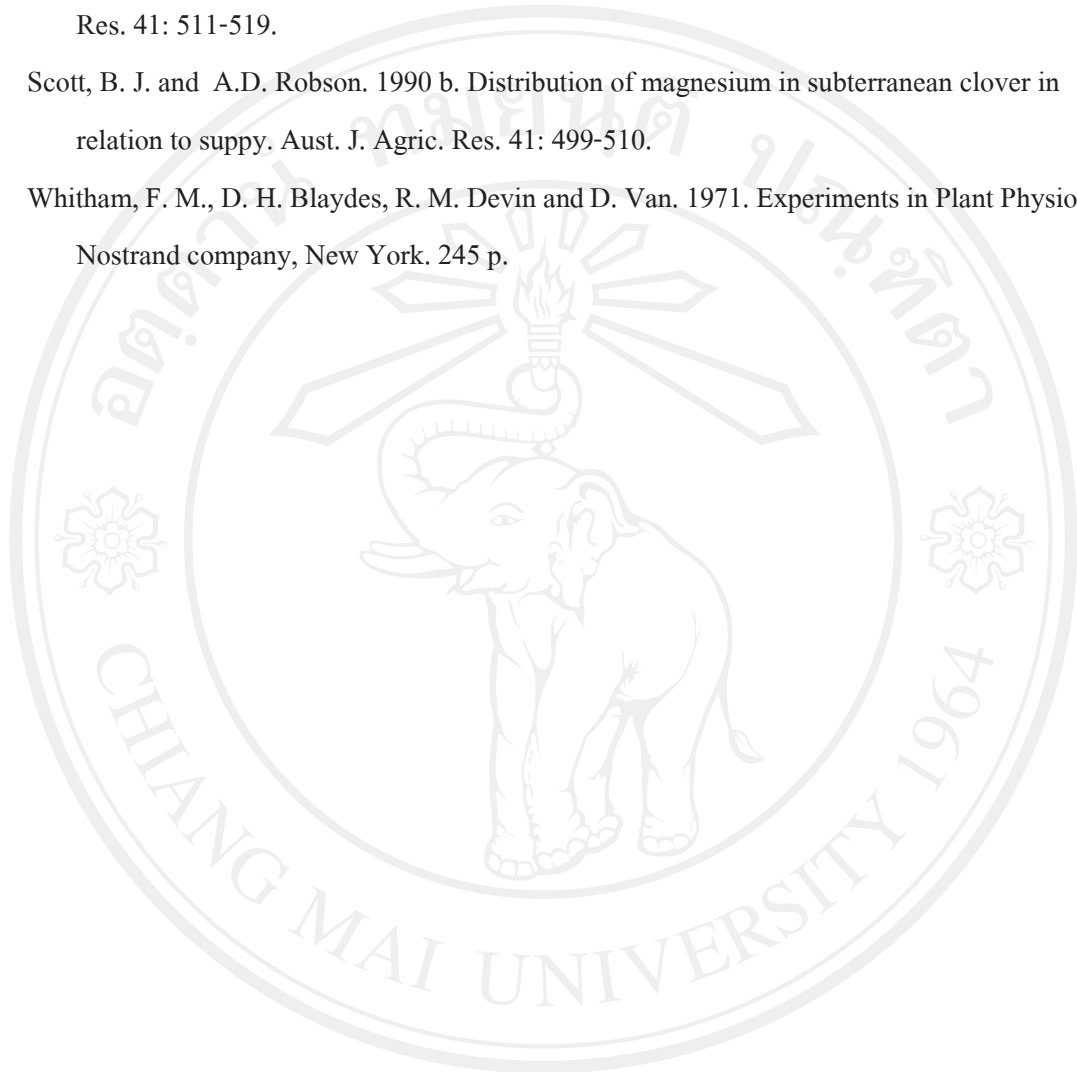
อรรวรรณ นัตรสีรุ่ง. 2551. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (Soil Fertility). ภาควิชาปฐพีศาสตร์และ

อนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 253 น.

- อำนาจศิลป์ สุขศรี, สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ และสุวัฒน์ ชีระพงษ์ธนากร. 2534. อิทธิพลของโพแทสเซียมและแมกนีเซียมที่มีต่อการเจริญเติบโตและการดูดใช้ธาตุอาหารของทานตะวันทีปลูกในดินกรดยโสธร. เกษตร. 7(1): 19-21.
- อำไพวรรณ ภราดรรัตน์, วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, วิเชียร กำจายภัย, สุพัฒน์ อรรถธรรม และนิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย. ฟันนี้พับบลิชชิง, กรุงเทพฯ. 126 น.
- อบฉันทน์ ไทยทอง. 2549. กล้วยไม้เมืองไทย. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- Allen, V. B. and D. J. Pilbeam. 2007. Handbok of Plant Nutrition. Taylor & Francis group, New York. 613 p.
- Choi, J. M., K. H. Lee. 2005. Effect of calcium concentrations in fertilizer solution on growth of nutrient uptake by oriental hybrid lily Casa Blabca. Acta Hort. 673: 755-760.
- Dematte, M. E. S. P. 2000. Growth of *Dendrobium nobile* Lindl. as related with nutrient concentration in the growing media. Acta Hort. 511: 265-270.
- Doll, E.E. and R.E. Lucas. 1973. Testing soils for potassium, calcium and magnesium in soil testing and plant analysis. Soil Sci. Am. Inc., Wisconsin. 133-149 p.
- Epstein, E. 1972. Mineral Plant Nutrition: Principles and Perspectives. John Wiley and Sons, New York. 85-102 p.
- Grove, D. L. 1995. Vandas and Ascocendas and their combinations with other genera. Timber Press Inc., Oregon. 241 p.
- Hanson, J. B. 1984. The function of calcium in plant nutrition. p. 149-207. In P.B. Tinker and A. Louchli (eds). Advances in Plant Nutrition. Praeger Pub., New York.
- Hew, C. S. and J. W. H. Yong. 2004. The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry. World Scientific Pub., New Jersey. 370 p.
- Hao, X. and A. P. Papadopoulos. 2004. Effects of calcium and magnesium on plant growth, biomass partitioning, and fruit yield of winter greenhouse tomato. Hort Science 39(3): 512-515.
- James M. S., J. H. Braswell and C. L. Gupton. 1999. Influence of N P K Ca and Mg rates on leaf elemental concentration and plant growth of 'Dormanred ' Raspberry. Acta Hort. 505(2): 337-342.
- Kanazirska, V. and V. Vancheva. 2003. Influence of calcium and magnesium levels on biological development of tomato plants. J. Environ. Prot. Ecol. 4(4): 836-840.

- Khaw, P. S. and P. S. Chew. 1980. p. 49-64. *In* Preliminary studies on the growth and nutrient requirements of orchids (Aranda Noorah Alsagoff), Proc. 3rd ASEAN Orchid Congress, Malaysia, 1980.
- Marcus, A. 1976. Protein biosynthesis. p. 507-522. *In* J. Bonner and J. E. Varner (eds.) Plant Biochemistry. Academic Press, New York.
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Plants. 2nd edition. Academic Press, New York. 228-312 p.
- Mizukoshi, K., T. Nishiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by HNO₃-HClO₄ digestion and colorimetric method using thiocyanate. Bull. Fac. Agric., Niigata Univ. 46: 51- 56.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). Soil Sci. Plant Nutr. 31: 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr. 57: 119-125.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H₂SO₄-H₂O₂ Kjeldahl digestion Method. Bull. Fac. Agri., Niigata Univ. 43: 111-120.
- Poole, H. A. and T. J. Sheehan. 1974. Chemical composition of plant parts of *Phalaenopsis* orchids. Amer. Orchid Soc. Bul. 43: 242-246.
- Poole, H. A. and T. J. Sheehan. 1982. Mineral nutrition of orchid roots. p. 195-212. *In* J. Arditti (eds.). Orchid Biology: Reviews and Perspectives. Vol. II. Cornell University Press. Ithaca, New York.
- Poole, H. A. and J. G. Seeley. 1978. Nitrogen, potassium and magnesium nutrition of three orchid genera. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103: 485-488.
- Pridgeon, A. 1992. The Illustrated Encyclopedia of Orchids. Timber Press Inc., Oregon. 304 p.
- Reuter, D. J. and J. B. Robinson. 1986. Plant Analysis An Interpretation Manual. Inkata Press, Sydney. 218 p.

- Scott, B. J. and A. D. Robson. 1990 a. Changes in the content and form of magnesium in the first trifoliolate leaf of subterranean clover under altered or constant root supply. *Aust. J. Agric. Res.* 41: 511-519.
- Scott, B. J. and A.D. Robson. 1990 b. Distribution of magnesium in subterranean clover in relation to supply. *Aust. J. Agric. Res.* 41: 499-510.
- Whitham, F. M., D. H. Blaydes, R. M. Devin and D. Van. 1971. *Experiments in Plant Physiology*. Nostrand company, New York. 245 p.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved